



犬山商工会議所だより

〒484-8510 愛知県犬山市天神町一丁目8番地 TEL:0568-62-5233 FAX:0568-61-3986
https://www.inuyama-cci.or.jp E-mail:icci@gld.mmtr.or.jp

実に4年ぶりのリアル開催！～第19回犬山市産業振興祭～

新型コロナウイルス感染症等
感染防止対策について
ご来場の皆さま方へお願い

会場への出入り口を2箇所に限定します！（北側の南部公民館の出入口・東側の屋外会場の出入口）
シャトルバスをご利用の場合、遠回りとなりますが、東側の屋外会場の出入口をご利用ください。
当日入口でお願いすること
・ご来場の際は、原則、必ずマスクの着用を！／入場時に検温を実施します！
・催事会場内での留意事項
・飛沫の抑制の徹底にご協力をお願いします。
・飲食に関しては、食べ歩きはご遠慮いただき、飲食の専用スペースにてお願いいたします。
・市民文化会館の大ホール・南部公民館の講堂に入られる場合は、お手数ですが、大ホール・講堂の入口にて、氏名と連絡先（電話番号）の記入をお願いします。
・過度な密集を防ぐために、屋内会場の各展示室等について、入場規制を行う場合がございます。
その他 詳細につきましては、チラシ・ホームページ・YouTubeの動画等をご覧ください。
ご不便をおかけしますが、皆様方の安心・安全のため、何卒、ご協力をお願いいたします。



リスタート がんばろう犬山!

第19回

10/8(土)・9(日)
10:00~17:00 10:00~16:00

犬山市民文化会館
犬山市南部公民館
するすみふれあい広場
名古屋経済大学 犬山キャンパス

観る! 買う! 味わう! 遊ぶ! 体験する!
各種催事で皆さまをお待ちしております!

10/8(土)
・鳴子踊りチーム「笑」ステージ(午後)[午前は名経祭]

10/9(日)
・クリヤ・マコト JAZZ LIVE(午前)[午後は名経祭]
・映画「SING/シング:ネクストステージ」上映(午前・午後)
・「第10回 自転車散歩 in いぬやま」のポイント地点です(名経祭も!)

※新型コロナウイルス感染症の感染状況、または、天候などの諸事情により
各種催事が変更・中止になる場合もございます。ご了承ください。

新型コロナウイルス感染症対策などの感染拡大防止のため、検温、手指の
消毒状況に応じたマスクの着用など、感染対策のご協力をお願いします。

同日開催!! テーマ ～常笑氣竜～

第20回 名経祭

8日 / 10:00～17:00
9日 / 10:30～20:00

名古屋経済大学 犬山キャンパス

●企画運営 / 第20回 名経祭実行委員会
●お問い合わせ / 学生支援担当 TEL:0568-67-7244

※開催日は都合により変更になる場合がございます。ご了承ください。

10/8(土) 芸人Live開演!!
「あの芸人が来るかも...」

10/9(日) 豪華景品の抽選大会
& 抽選券!
毎年恒例のファイナル!

その他企画も多数実施!

「産業振興祭」会場と「名経祭」会場を 無料シャトルバスでつなげます!

www.inuyama-cci.or.jp/waiwai19

各種催事を計画しております。
詳細につきましては、10月1日広報いぬやま同時配布
のチラシやホームページ、又は右記のQRコードの各
サイトからご覧いただけます。



※お問い合わせ先 / 犬山市産業振興部実行委員会 (犬山商工会議所内) TEL: 0568-62-5233

主催 犬山市産業振興部実行委員会
犬山商工会議所、犬山市産業振興協議会、(公社)小牧法人会犬山支部、(一社)犬山市観光協会、(一社)尾北医療会犬山支部
名古屋経済大学、犬山市特産品協会、(株)犬山市社会福祉協議会、犬山工場公園工業会
協賛 愛知北陸業協同組合、愛知産業協同組合、NPO法人いぬやまe-コミュニティネットワーク
犬山探検隊、犬山ノルディックウォーククラブ、犬山ボタリソングクラブ、犬山ライオンズクラブ
ポースカウト犬山第5団・犬山第7団
後援 犬山市、犬山市教育委員会、中日新聞社、中部経済新聞社、中部ケーブルネットワーク、愛知エフエム放送局

わいわい 犬山フェスティバル 犬山市産業振興祭





E&Dテクノデザイン(株)

犬山市松本町2丁目48 落合第7ビル3階
 URL : <https://www.ed-techno.org>
 メール : info@ed-techno.org
 電話 : 0568-48-4000

電車、自動車、工場、工事現場等からの振動に対策を行い、土地の価値を上げてみませんか。



E&Dテクノデザイン(株)は、土地の振動対策を科学理論に基づいて行う国内でも珍しい会社です。

人工的振動に対しては、建物側では有効な対策はあまりなく、地盤で対策を講じる必要があります。弊社特許技術WIB（ウィブ）工法（文部科学大臣科学技術賞受賞）は、地盤内にWIB工と呼ばれる構造体を構築し、人工的振動を1/5～1/2に低減することができます。WIB工の設計に際し、科学理論に基づいたコンピュータシミュレーションを行い、WIB工法による振動対策後の振動状況を精度よく予測できることが強みです。

会社設立以来、官民含め全国で約150例の実績がございますが、多数のお客様からご満足をいただいております。

例えば、家を建てるが電車、自動車の振動が不安だ、工場を建設するが、工場の機械振動が周辺住民に迷惑をかけないか心配だ、といった方はいらっしゃいませんか。

是非弊社までお気軽にご連絡をください。



WIB工のイメージ図

